



# Lampu Tenaga Surya Jalan Setapak All-In-One

## BRC010 M LED40/765 solar

Lampu jalan tenaga surya terintegrasi dengan baterai Lithium Ferro Phosphate, panel surya, dan pengisi daya yang terpasang pada lampu. Perumahan logam, opsi kit pemasangan di dinding. Sensor gerakan berbasis microwave

### Warnings and Safety

- Tidak disarankan untuk memasang lumener ini lebih tinggi dari 4 meter.
- Profil peredupan aturan pabrik beserta sensor gelombang mikro untuk pengoptimalan waktu operasi.

### Product data

Informasi Umum	
Driver tercakup	Ya
Tangga penawaran	Nilai

Teknis Lampu	
Flux Cahaya	4.000 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	6500 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	160 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	70

Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tipe baterai	LiFePO4
Jam ampere baterai	16.5 Ah
Tegangan baterai	3.2 V

Siklus pengisian & dan pengosongan daya baterai	500
Tipe panel	Poli kristalin
Tegangan panel	4.5 V
Watt puncak panel	15 W
Tipe koneksi grid	Off grid

Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Tidak
Konfigurabilitas	Tidak dapat dikonfigurasi
Profil peredupan surya	Pre-configured

Mekanis dan Housing	
Warna Housing	Abu-Abu Perak
Panjang keseluruhan	511 mm

# Lampu Tenaga Surya Jalan Setapak All-In-One

Lebar keseluruhan	221 mm
Tinggi keseluruhan	60 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	60 x 221 x 511 mm
Material	Logam
Lokasi baterai	In built
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP65 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Tipe penutup optik	Mangkuk/penutup polikarbonat
Berat Bersih (Bagian)	2,350 kg

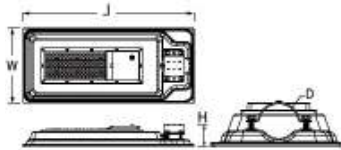
## Penyetujuan dan Aplikasi

Kisaran suhu ambien	0 °C hingga 45 °C
---------------------	-------------------

## Data Produk

Nama produk pesanan	BRC010 M LED40/765 solar
Nama lengkap produk	BRC010 M LED40/765 solar
Kode produk lengkap	692382867176199
Kode urutan	911401875702
No. Material (12NC)	911401875702
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	6923828671761
Numerator - Pak per kotak bagian luar	8
EAN/UPC - Kantung	6923828671822

## Dimensional drawing



TYPE	W <sub>total</sub>	L <sub>total</sub>	H <sub>total</sub>	D <sub>total</sub>
1000lm	187	281	64	38
2000lm	187	397	64	48
4000lm	225	515	64	48

